

Оценка влияния уровня сервисного обслуживания техники на эффективность горных работ

П. 14

Предпосылки

- Рост понимания горнодобывающими компаниями важности фирменного технического обслуживания в обеспечении высокой эффективности использования оборудования.
- Тенденция последовательного перевода горнодобывающими компаниями технического обслуживания парка машин на сервис специализированным сервисным компаниям.
- Рынок технического сервиса для горного оборудования находится в стадии формирования.
- Необоснованный рост затрат на сервисное обслуживание горной техники.
- Час простоя горного оборудования равен миллионам не полученной прибыли собственника.

Задачи

- Оценить влияние уровня сервисного обслуживания горного оборудования на эффективность горных работ.
- Апробировать методику оценки уровня сервисного обслуживания.
- Разработать рекомендации по формированию сервисной службы горного оборудования.

Экономический эффект

- Оптимизация затрат на сервисное обслуживание горной техники.
- Обеспечение роста готовности горного оборудования.
- Обеспечение роста эффективности использования техники.
- Исключение потерь собственника из-за аварийного простоя горного оборудования.

Выводы

- Рекомендовать данную методику финансовым службам СУЭК для проработки.